

## ProCare Dent 10 MA

### Détergent

#### Utilisation :

Concentré liquide, moyennement alcalin. Pour un traitement en machine d'instruments dentaires et d'instruments rotatifs dans les laveurs-désinfecteurs Miele Professionnal.

*ProCare Dent 10 MA* favorise l'élimination de toutes les salissures organiques, telles que le sang et la salive et empêche la réapparition de dépôts. Il est recommandé d'éliminer grossièrement les restes des composites, le ciment et le matériau d'empreinte avant durcissement.

#### Caractéristique de qualité :

*ProCare Dent 10 MA* est conforme aux exigences de la législation en matière de dispositifs médicaux en vigueur. 

Le fabricant et les autorités compétentes doivent signaler tout incident grave lié à ce produit.

#### Caractéristiques du produit :

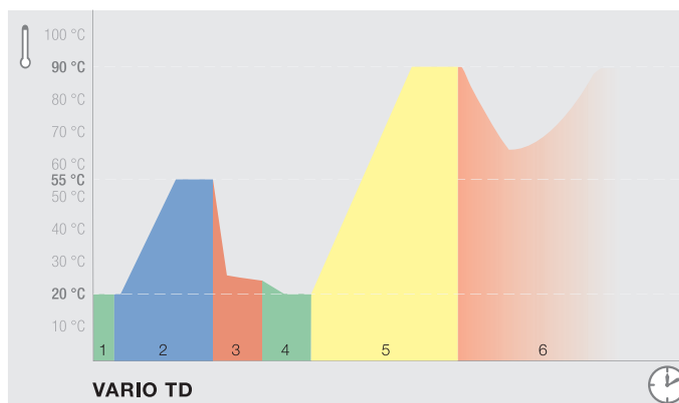
- Excellente préservation des matériaux.
- Vérifier la compatibilité de l'aluminium anodisé.
- Contient des alcalis, des tensio-actifs et des enzymes.

#### Utilisation et dosage :

*ProCare Dent 10 MA* est adapté aux procédures des laveurs-désinfecteurs Miele Professional.

- Dosage exact et économique via une pompe de dosage.
- Pour le dosage, il faut utiliser des doseurs appropriés.
- Concentration utilisée : 3 ml/l à 7 ml/l, 5 min à 10 min, 45 °C à 55 °C
- Sélection du programme : Vario TD
- Température de dosage minimale :  $\geq 40$  °C

#### Déroulement de programme :



#### Procédure

##### Vario TD :

###### 1 Prélavage

Eau froide (adoucie), sans chauffage, sans produits chimiques

###### 2 Lavage

Eau froide/chaude (adoucie), avec chauffage, avec *ProCare Dent 10 MA*

###### 3 Neutralisation

Eau froide/chaude (adoucie), sans chauffage, avec *ProCare Dent 30 C*

###### 4 Rinçage intermédiaire

Eau froide/chaude (adoucie), sans chauffage

###### 5 Désinfection thermique

à  $> 90$  °C pendant 5 minutes, rinçage final inclus

###### 6 Séchage

La solution doit être complètement rincée à l'eau. Le programme Vario TD des laveurs-désinfecteurs Miele Professional garantit un rinçage complet de la solution, à condition qu'il soit utilisé correctement, notamment avec un tri adéquat de l'instrumentation. Une vérification a lieu lors de la mesure d'augmentation de la conductance pendant le rinçage final dans le cadre de la mise en service ou de la maintenance de routine du laveur-désinfecteur.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau déminéralisée pour le rinçage final afin d'empêcher l'apparition de dépôts et de taches d'eau ainsi que de protéger l'aluminium anodisé.

#### Attention !

- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Avant de changer de produit, rincer le système de dosage avec les tuyaux d'aspiration, à l'eau.
- Le traitement doit être effectué selon les dispositifs médicaux et les réglementations en vigueur avec un processus validé et adapté.
- Les recommandations de traitement du fabricant du dispositif médical doivent être respectées conformément aux directives de la norme DIN EN ISO 17664 (CAN/CSA-Z17664).
- Respectez les instructions de fonctionnement des laveurs-désinfecteurs de Miele Professional.
- Uniquement à usage professionnel.

### Détergent

#### Caractéristiques techniques :

- Masse volumétrique (20 °C) : env. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valeur pH (définie en eau déminéralisée, 20 °C) 3 ml/l à 7 ml/l : env. 10,6 à 10,7

#### Composants pour produit de lavage conformes à la directive européenne sur les détergents 648/2004 :

- < 5 % de tensio-actifs non ioniques et anioniques
- Enzymes en plus

#### Conseils de stockage :

- Température de stockage conseillée : 0 °C à 25 °C
- Protéger de la lumière directe.
- En cas de stockage approprié : utilisable 2 ans.
- Utilisable jusqu'en : voir mention sur l'étiquette derrière le symbole 

Des changements de couleur dans les emballages originaux scellés peuvent survenir pendant la durée de conservation.

Toutefois, elles n'ont aucune influence sur les propriétés techniques d'utilisation.

#### Mises en garde et consignes de sécurité :

Vous trouverez dans les fiches de données de sécurité les informations relatives à la sécurité et à l'environnement. Elles sont disponibles sur les sites Internet Miele mentionnés ci-après.

Éliminer les récipients vidés et fermés uniquement. Élimination de résidus de matériaux de remplissage : voir fiche de données de sécurité.

Les indications de cette fiche reposent sur nos connaissances et compétences actuelles. Elles ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de procéder à ses propres tests et contrôles. Les indications relatives aux caractéristiques des produits sont fournies sans engagement de notre part.

#### Unités d'emballage et accessoires livrables :

Désignation	Récepteur
<i>ProCare Dent 10 MA</i>	Bidon de produit de 5 l
Clé pour bidon	pour bidon de produit de 5 l, de 10 l et de 20 l
Bac collecteur DTD 2	pour bidon de 5 l et de 10 l

#### Contact :

##### Allemagne

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG  
Carl-Miele-Straße 29  
33332 Gütersloh  
Tél. : +49 800 22 44 644  
vertrieb@miele-professional.de  
www.miele.de/professional

##### Luxembourg

Miele s.à r.l.  
20, Rue Christophe Plantin  
L-2339  
Tél. : +352 49711-20/22  
professional@miele.lu  
www.miele.lu/de/professional/index.htm

##### Importateur pour la Suisse

Miele AG  
Limmatstrasse 4  
8957 Spreitenbach  
Tél. : +41 848 551 670  
professional@miele.ch  
www.miele.ch/de/professional

##### Belgique

N.V. Miele S.A.  
Z.5 Mollem 480  
1730 Mollem  
Tél. : +32 2 451 15 40  
professional@miele.be  
www.miele.be/nl/p/

##### France

Miele S.A.S.  
9, avenue Albert Einstein  
93150 Le Blanc-Mesnil  
Téléphone +33 1 49394400  
advpro@miele.fr  
www.miele.fr/professional

##### Canada

Miele Limited  
161 Four Valley Drive  
VAUGHAN  
Ontario L4K 4V8  
KANADA  
Tel. +1 905 532-2270  
customercare@miele.ca  
www.miele.ca



##### Allemagne

Chemische Fabrik  
Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
20539 Hamburg  
www.drweigert.de